

## アルゼンチン知的財産ニュース(月報)

Vol. 11 (2019年3月分)

2019年4月4日発行

|      |   |            |      |    |
|------|---|------------|------|----|
| 日付   | 2019年3月3日   |            |      |    |
| 分野   | 特許関連  | 商標関連       | 意匠関連 |    |
|      | その他知財関連   | エンフォースメント  | 政府関連 |    |
| 出典   | サイト Telam   | ※公的機関による発表 | YES  | NO |
| リンク  | <a href="https://www.telam.com.ar/notas/201903/337425-los-fotografos-se-agrupan-para-pedir-que-les-reconozcan-el-derecho-de-autor.html">https://www.telam.com.ar/notas/201903/337425-los-fotografos-se-agrupan-para-pedir-que-les-reconozcan-el-derecho-de-autor.html</a> |            |      |    |
| タイトル | 著作権保護を求め写真からが集会   |            |      |    |

|      |   |            |      |    |
|------|---|------------|------|----|
| 日付   | 2019年3月6日   |            |      |    |
| 分野   | 特許関連  | 商標関連       | 意匠関連 |    |
|      | その他知財関連   | エンフォースメント  | 政府関連 |    |
| 出典   | サイト Noticias e Protagonistas  | ※公的機関による発表 | YES  | NO |
| リンク  | <a href="https://noticiasypersonajes.com/actualidad/leonardo-valente-argentina-puede-aportar-propiedad-intelectual-en-la-industria-de-las-baterias/">https://noticiasypersonajes.com/actualidad/leonardo-valente-argentina-puede-aportar-propiedad-intelectual-en-la-industria-de-las-baterias/</a> |            |      |    |
| タイトル | アルゼンチン、バッテリー産業における産業財産を提供する可能性  |            |      |    |

|      |   |            |      |    |
|------|---|------------|------|----|
| 日付   | 2019年3月8日   |            |      |    |
| 分野   | 特許関連  | 商標関連       | 意匠関連 |    |
|      | その他知財関連   | エンフォースメント  | 政府関連 |    |
| 出典   | サイト El Intransigente  | ※公的機関による発表 | YES  | NO |
| リンク  | <a href="https://www.elintransigente.com/economia/2019/3/9/oca-al-borde-de-la-queiebra-no-se-presentaron-compradores-546937.html">https://www.elintransigente.com/economia/2019/3/9/oca-al-borde-de-la-queiebra-no-se-presentaron-compradores-546937.html</a> |            |      |    |
| タイトル | ドイツ企業の8割がアルゼンチンでの投資を継続  |            |      |    |

|      |   |            |      |    |
|------|---|------------|------|----|
| 日付   | 2019年3月8日   |            |      |    |
| 分野   | 特許関連  | 商標関連       | 意匠関連 |    |
|      | その他知財関連   | エンフォースメント  | 政府関連 |    |
| 出典   | サイト Misiones Online   | ※公的機関による発表 | YES  | NO |
| リンク  | <a href="https://misionesonline.net/2019/03/08/industria-abrio-la-ventanilla-informacion-marcas-patentes-disenos-industriales/">https://misionesonline.net/2019/03/08/industria-abrio-la-ventanilla-informacion-marcas-patentes-disenos-industriales/</a> |            |      |    |
| タイトル | ミシオネス県産業局、商標・特許・意匠の情報提供窓口を開設  |            |      |    |

|      |   |            |      |    |
|------|---|------------|------|----|
| 日付   | 2019年3月15日  |            |      |    |
| 分野   | 特許関連  | 商標関連       | 意匠関連 |    |
|      | その他知財関連   | エンフォースメント  | 政府関連 |    |
| 出典   | サイト Si San Juan   | ※公的機関による発表 | YES  | NO |
| リンク  | <a href="https://sisanjuan.gob.ar/noticias-ciencia-tecnologia-e-innovacion/item/13470-prorrogan-la-presentacion-de-proyectos-de-marcas-y-patentes">https://sisanjuan.gob.ar/noticias-ciencia-tecnologia-e-innovacion/item/13470-prorrogan-la-presentacion-de-proyectos-de-marcas-y-patentes</a> |            |      |    |
| タイトル | 商標・特許のプロジェクト提出期限を延長   |            |      |    |

|      |  |            |      |    |
|------|--|------------|------|----|
| 日付   | 2019年3月18日   |            |      |    |
| 分野   | 特許関連   | 商標関連       | 意匠関連 |    |
|      | その他知財関連  | エンフォースメント  | 政府関連 |    |
| 出典   | アルゼンチン産業財産庁 (INPI)   | ※公的機関による発表 | YES  | NO |
| リンク  | <a href="http://www.inpi.gob.ar/general/noticias/1er-concurso-de-inventos-patentados-2018-prosur">http://www.inpi.gob.ar/general/noticias/1er-concurso-de-inventos-patentados-2018-prosur</a>  |            |      |    |
| タイトル | 特許化された発明に関する初めての PROSUR コンクール  |            |      |    |
| 要約   | <p>南米諸国で過去 5 年間に特許化された発明のうち最も優れたものとして表彰されたのは国立農牧畜技術財団 (INTA) による発見に対するものであった。これは、ロタウイルスの変異種を無効化できる、リヤマが持つナノ抗体に関するもの。この発見は、アルゼンチン産業財産庁 (INPI) で 2017 年に特許として認められている。受賞により、この発明成果は世界知的所有権機関 (WIPO) が主催するジュネーブ国際発明展示会に参加することとなっている。第 2 位には、出産プロセスを改善し経済的に利用可能なアルゼンチンの発明が、また第 3 位にはペルーとチリの発明が共同で表彰され、1 つは燃焼効率の改善を可能とする化石燃料に含まれる微生物の除去に関するもの、もう 1 つは RS ウイルス (RSV) によって引き起こされる感染症や感染症から保護される免疫原性製剤に関する発明であった。「産業財産とその運営に関する情報協力の枠組み」 (PROSUR) は、南米各国の産業財産庁が域内の商標・特許・実用新案・意匠について共同で対策を講じることを目的として、2010 年に設立されたもの。当初は、アルゼンチン・ブラジル・チリ・コロンビア・エクアドル・パラグアイ・ペルー・ウルグアイが参加して発足したが、現在はコスタリカ・エルサルバドル・ニカラグア・パナマ・ドミニカ共和国の産業財産庁も加わり、加盟国は 13 カ国にのぼる。情報やデータの交流を通じて、南米諸国の産業財産庁の運営の効率性や品質向上が図られている。</p> |            |      |    |

|      |   |            |      |    |
|------|---|------------|------|----|
| 日付   | 2019年3月19日  |            |      |    |
| 分野   | 特許関連  | 商標関連       | 意匠関連 |    |
|      | その他知財関連   | エンフォースメント  | 政府関連 |    |
| 出典   | アルゼンチン産業財産庁 (INPI)  | ※公的機関による発表 | YES  | NO |
| リンク  | <a href="http://www.inpi.gob.ar/general/noticias/alianza-por-la-sostenibilidad">http://www.inpi.gob.ar/general/noticias/alianza-por-la-sostenibilidad</a>   |            |      |    |
| タイトル | 持続可能性を目指した連合  |            |      |    |
| 要約   | <p>デンマーク代表団がアルゼンチンを訪問し、企業カンファレンス「持続可能性を目指した連合」に参加した。この席上で、アルゼンチン産業財産庁 (INPI) とデンマーク商標特許庁の間で特許早期審査手順に関するパイロットプログラムの策定を目的とした合意文書が取り交わされた。このプログラムはアルゼンチン・デンマーク両国の企業や利用者が恩恵を受けるもので、産業財産権の取得に要する時間の短縮を実現するものである。</p> |            |      |    |

|      |   |            |      |    |
|------|---|------------|------|----|
| 日付   | 2019年3月21日  |            |      |    |
| 分野   | 特許関連  | 商標関連       | 意匠関連 |    |
|      | その他知財関連   | エンフォースメント  | 政府関連 |    |
| 出典   | アルゼンチン産業財産庁 (INPI)  | ※公的機関による発表 | YES  | NO |
| リンク  | <a href="http://www.inpi.gov.ar/general/noticias/primer-taller-del-ano-2019-de-iniciacion-la-solicitud-de-los-tramites-de">http://www.inpi.gov.ar/general/noticias/primer-taller-del-ano-2019-de-iniciacion-la-solicitud-de-los-tramites-de</a>   |            |      |    |
| タイトル | 特許出願手順の初歩に関する 2019 年初のワークショップを開催  |            |      |    |
| 要約   | どのように特許出願手続きを開始するかをテーマとした、本年の第 1 回となるワークショップが開催された。毎年実施されるこのイベントは、専門家、発明者、企業家、科学者、研究者、学生、中小企業などを対象に開かれるもの。参加者には、発明を権利化するための手続きを開始する際の要件や、特許・実用新案の出願文書の書き方に関する説明が行われた。さらに、アルゼンチン産業財産庁 (INPI) が提供する検索サービスについても紹介が行なわれた。INPI は、産業財産全体もしくはその個別の分野で発明特許の価値を向上させることを目的として、創作物を保護するための特許権や実用新案登録書を保有することのメリット、権利や基準についての広報を目的としてこの活動を行なっている。 |            |      |    |

|      |   |            |      |    |
|------|---|------------|------|----|
| 日付   | 2019年3月25日  |            |      |    |
| 分野   | 特許関連  | 商標関連       | 意匠関連 |    |
|      | その他知財関連   | エンフォースメント  | 政府関連 |    |
| 出典   | サイト Agritotal   | ※公的機関による発表 | YES  | NO |
| リンク  | <a href="http://www.agritotal.com/nota/38723-biogenesis-bago-y-un-acuerdo-clave-para-la-innovacion-en-produccion-animal/">http://www.agritotal.com/nota/38723-biogenesis-bago-y-un-acuerdo-clave-para-la-innovacion-en-produccion-animal/</a> |            |      |    |
| タイトル | Biogênese Bagó 社と動物育成分野におけるイノベーションに欠かせない協定  |            |      |    |

アルゼンチン知的財産ニュース（月報）はアルゼンチンの知的財産に関する最新状況を日本の皆様にお伝えするため無料でお配りしています。なお、新聞社等の著作権に触れるおそれがありますので、公的機関以外の記事等の要約は掲載しておりません。予めご了承ください。

ご意見・ご質問・ご感想がございましたら、下記までご連絡下さい。

(独)日本貿易振興機構 JETRO サンパウロ事務所 知的財産権部

Alameda Santos, 771 Primeiro Andar, Jardim Paulista, CEP 01419-001, São Paulo -SP, BRASIL

TEL: +55-11-3141-0788, FAX: +55-11-3253-3351

E-MAIL: SAO\_jpr@jetro.go.jp

発行人：JETRO サンパウロ事務所 知的財産権部（特許庁委託事業）

免責事項：要約結果は出典原文の意図から相違が生じ得ます。JETRO はご提供する情報をできる限り正確にするよう努力しておりますが、正確性の確認・採否は皆様の責任と判断で行ってください。本文を通じて皆様に提供した情報により不利益を被る事態が生じたとしても、JETRO はその責任を負いません。